

Александр Анфимов

Data Scientist /
АНАЛИТИК ДАННЫХ

+7 (909) 969-42-04
✉ anfimov.ad.job@yandex.ru
🌐 github.com/AnfimovAleksandr
Москва • Русский (родной) • Английский (C1)



Опыт работы

- Авг–Ноя 2024 **Стажёр-Аналитик (Яндекс)**, *Группа качества разметки*, Москва
Разработал и внедрил несколько SQL-скриптов для автоматизации процессов авторазметки данных, что повысило эффективность команды.
Проектировал и настраивал дашборды в Яндекс DataLens для визуализации ключевых метрик качества разметки.
Участвовал в валидации и контроле качества разметочных датасетов.
- Апр–Июл 2025 **Стажёр Data Scientist (Сбербанк)**, *Правовой департамент*, Москва
Генерация синтетических датасетов для обучения GigaChat.
Автоматизация расчёта метрик качества LLM с помощью Python.

Проекты

- 2025 **Kickstarter: предсказание успеха**, *Пет-проект*
Python, Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Optuna, SHAP, PyTorch, SBERT — F1-score = 0.821, инсайты по запуску проекта.
- 2025 **MLOps Pipeline**, *Пет-проект*
Python, Docker, Kubernetes, MLflow, FastAPI — деплой модели в production.
- 2025 **PostgreSQL БД**, *Пет-проект*
PostgreSQL, SQL, Python — проектирование БД для интернет-магазина.

Подробнее: <https://github.com/AnfimovAleksandr/Resume>

Образование

- 2020–2024 **Бакалавриат (красный диплом)**, *МФТИ / РАНХиГС*, Москва
Совместная программа: "Системный анализ и управление" / "Системный анализ и экономика".
Ключевые дисциплины: Машинное обучение, Математическая статистика, Эконометрика, Макро и микроэкономика, Финансы, Анализ данных, Оптимизация.
- 2024–2025 **Диплом профессиональной переподготовки**, *Цифровая кафедра МФТИ*, Москва, "Продуктовая аналитика"
- 2024–наст. время **Магистратура**, *МФТИ*, Москва
"Системный анализ и управление в больших системах".

Навыки

Языки: Python (Средний), SQL, C++ (Базовый)
ML: PyTorch, Scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, Feature Engineering, EDA
MLOps: Docker, Kubernetes, MLflow, DVC, FastAPI
Базы данных: PostgreSQL, MySQL
BI & Визуализация: Яндекс DataLens, Power BI, Matplotlib, Seaborn
Инструменты: Git, Linux, Jupyter, VS Code